ANDIL	
ACIE	
8	

Inde	ex of C	laims

Application No. 10/604,003

CHAN ET AL.

Applicant(s)

Examiner Fazli Erdem

2826

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

С	aim	15	-		Date				Cla	aim	Date							CI	aim	Date								
	-	10/24 12				Т				-E			T	П	T	Т			-	П						П		
Final	Original	5							Final	Original		-	1					Final	Orfginal									. 1
Ē	F	121	1			1	Ш		這	ž		- 1	1	1 1	- [正	Ĕ	l	1 1			l				. !
<u> </u>			1	丄	Ш					1	Ш			Ш		$\perp \perp$	╝		•							Ш		
<u> </u>	1	2	\perp	Ш	Ш	ᆚ	Ш			51	Ш						_		101							\Box	\Box	
<u></u>	12	Ш			Ш					52	Ш						_		102							\Box		
<u> </u>	18	Ш			Ш					53	Ш			Ш	\perp	ш	_		103									
										54		L							104									
		Ш		$oxed{oxed}$	Ш					55	Ш	丄	\perp	Ш					105							\Box	\Box	
<u></u>	16	Ш	丄	<u> </u>	Ш.		$\sqcup \bot$			56	Ш		┸	Ш			_]		106									
	11	Ш		L						57	Ш		\bot	\sqcup	\perp		_		107							\Box	\Box	
<u> </u>	18	Ш		┸	Ш		$\sqcup \sqcup$			58	Ш		┸	Ш			_		108		Ш					<u>_</u>	<u>. </u>	
L.		Ш	┸		Ш					59	Ш		丄	Ш			╝		109									
<u> </u>	10	V	4	\perp						60	Ш		\perp		\perp		_		110									
<u> </u>		5	\perp		\sqcup					61	Ш			Ш			_		111		Ш	_]				\Box		
	12	Ш			Ш		$\sqcup \sqcup$		L	62	Ш	\perp	\perp				_		112	匚						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		
<u> </u>	13.	Ш		Ш	\sqcup		oxdot		<u> </u>	63	Ш		1	\sqcup		+	_		113						\Box	\bot		
<u> </u>	14	Ш.	4_	\sqcup	Н	_	oxdot		L	64	Ш	\perp	\perp	Ш		$\bot \bot$			114		Ш	╝				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_]
<u> </u>	15	Щ.	4	\vdash	$oldsymbol{\sqcup}$	1	$\sqcup \bot$		L	65	Ш		1	Ш		4	4		115		\Box					\Box	\Box	
<u> </u>	16	Ш	┷	Ш	\sqcup		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	66	Ц		1	L		$\bot \bot$	┛║		116	L	\sqcup	_]				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\bot}$	
<u> </u>	17	V	┸	Ш	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$			67	Ш	\perp							117	L								
	10	3	1_	Ш	oxdot		$\sqcup \sqcup$			68	Ш	_	┸	Ш			_		118							\Box	\Box	
	19	\sqcup	丄	Ш	Ш		oxdot			69	Ш			Ш			_::::		119							\perp		
<u></u>	20	Ш		Ш	Ш					70	Ш	┸		Ш			_		120									
	21	Ш			Ш				ш	71	Ш	ᆚ	丄	Ш					121								\Box	
	22	Ш		Ш	Ш		Ш			72	Ш		┸	Ш	┸				122									
<u> </u>	23		\perp		Ш					73	Ш	\perp		Ш	\perp				123								\Box	
_	24	\sqcup	┸	Ш	Ш		$\sqcup \!\!\!\! \perp$	III		74	Ш			Ш	\perp				124	L						\Box		
\perp	25	<u> </u>		\sqcup	Ш	\bot	\sqcup			75	Ш	\perp		Ш					125			_				丄	┙	
<u> </u>	26	L.J.		Ш	Щ		oxdot		\sqsubseteq	76	Ш	_				\bot			126	L	\sqcup							
<u> </u>	27	Ц.			Ш		oxdot		lacksquare	77	Ш			Ш					127	_	Ш	_						
<u> </u>	28	\sqcup		\sqcup	Ш		$\sqcup \sqcup$		Щ	78	Ш			Ш		$\bot\bot$	_		128		Ш	_		Ц		_	_	
⊢	29	$\vdash \vdash$	4_	Ш	\sqcup	\bot	$\vdash \vdash$			79	Ш		4	Ш	\bot	$\bot\bot$	_		129		Ш	_	_		_	_	_	
⊢	30	 _		Ш	Ш		Ц.			80	\sqcup	_	┸	\sqcup		$\perp \perp$	_		130		Ш	_	_	Ц		4	_	┙
<u> </u>	31	Ш	\bot	ш	Щ		<u> </u>			81	Ш		┷	Ш		\bot	_		131		Ш	_	_			_	_	╝
—	32	Н-	+-	Н	\vdash	-	$\vdash \vdash$	l	\sqcup	82	Н	-	┿	\sqcup	ᆚ	$\bot\bot$	_		132	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш		_			ユ	_	_
	33	 -	4	Ш	ot		\sqcup	ı	Ll	83	Н		_	\sqcup		+	_		133	_	Ш	_	_			_		╝
<u> </u>	34	⊢-	+	\vdash		+	\vdash		Ш	84	$\vdash \vdash$		+	⊢∔		+	4		134	Щ	Ш	4	_	Ц		4	_	┙
—	35	Н-	 	\sqcup	\vdash	\perp	\vdash		Щ	85	Н	4	4	Ш		++	4	\Box	135	<u> </u>	Ц	_	_			_	_	_
<u> </u>	36	⊢-	1	\sqcup	$\vdash \vdash$	4	$\vdash \vdash$		L	86	Ш	_	1	\sqcup	_	4-4-	4		136	_	\sqcup	_	_	\Box	\dashv	\dashv	_	_
-	37	\vdash	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\vdash			87	${oldsymbol{\sqcup}}$	-	4	Н	4	+	4		137	L	Ш	4	_	Ц	_	4	_	_
—	38	Н-	4	\sqcup	\vdash	-	oxdot		Ш	88	Н		1	\sqcup		\bot	4 1		138	<u> </u>	Н	_	[_	_	_	_
	39	$\vdash \vdash$	+	\vdash	\vdash	4-1	$\vdash \vdash$		Щ	89	$\vdash \downarrow$	-	+-	\sqcup	-	++	-		139		\sqcup	_ļ		_	_	4	_	_
-	40		+	\vdash	$\vdash \vdash$	4-4	⊢⊢		$\vdash \dashv$	90	$\vdash \downarrow$	+	+	Н	+	++	-		140	 	\sqcup		_	_	_	4	4	_
-	41	\vdash	+	\vdash	$\vdash \vdash$	44	Н-		\sqcup	91	\sqcup	+	4-	$\vdash \downarrow$	4	++	-		141	_	\sqcup	_		_	_	4	4	_
-	42	⊢-	+	 . 	\vdash	+	$\vdash \vdash$		\vdash	92	\vdash	+	+-	⊢	+	+	-		142	 		4	-	_		-	4	_
-	43	-	+-	\vdash	\vdash	+	⊢-		-	93	\dashv	+	+-	$\vdash \vdash$	+	++	-		143	Щ	$\vdash \vdash$		_	4	_	4	4	_
-	44	-	-	$\vdash \vdash$	\vdash	+	├-		-	94	$\vdash \vdash$	+	+-	$\vdash \vdash$	-	+-+-	4 1		144	<u> </u>	┝╌┩	-4	_			4	4	_
<u> </u>	45	\vdash	+	\vdash	\vdash	+				95	$\vdash \vdash$	-	+	$oldsymbol{\sqcup}$	-	++	4	_	145	—	\sqcup	4		_	_	4	4	_
—	46		+	\dashv		44	H.			96	$\vdash \vdash$	4	+	$\vdash \vdash$	-	+	-		146	<u> </u>	┝╌┩	_	_	_		4	4	_
	47	-	+-	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash		-	97	1	-	+-	\vdash		++	4#		147	Н	$\vdash \downarrow$		4		_	4	4	_
\vdash	48	-	+-	\vdash	+	+				98	\dashv	+	┿	$\vdash \vdash$	-	+	-		148	Н	⊢∔	-+	4	-	_ļ	4	4	_
\vdash	49 50		+	$\vdash \vdash$	+	+	-			99	\dashv	+	+	┵	+	++	-		149	Н	${oldsymbol{arphi}}$			-4	_	+	4	_
	<u> </u>		1	Ш	1	لب			i	100				4	ㅗ		ا		150		டட்	_1					ᆚ	لــ